



BPDW 102 Schrumpfschlauch mit Kleber, Schrumpfrate 2:1

BPDW 102 ist ein sehr flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber

Technische Daten

Beschreibung	BPDW 102
Material	Polyolefin, dünnwandig, kleberbeschichtet, UL 224
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Innendurchmesser von (mm)	1,60
Innendurchmesser bis (mm)	25,40
Brennbarkeit	flammhemmend, schwer entflammbar
Längsschrumpf	+/-10%
Zugfestigkeit	>10,4MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>15kV/mm
Zulassung	UL 224 125°C ,VW-1 (außer transparent)
Farben	■
Kleberbeschichtung	ja

070/E203/001/07.2016



TYP	Ø (D)	Ø (d)	Wandstärke (w)	VPE	VPE
	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung	nach Schrumpfung	Rolle	Stange
BPDW 102	min. (mm)	max. (mm)	nom. (mm)	(Meter)	(Meter)
1,6/0,8	1,6	0,8	0,55 ±0.10	150	1,22
2,4/1,2	2,4	1,2	0,55 ±0.10	75	1,22
3,2/1,6	3,2	1,6	0,60 ±0.10	75	1,22
4,8/2,4	4,8	2,4	0,70 ±0.10	75	1,22
6,4/3,2	6,4	3,2	0,75 ±0.15	50	1,22
9,5/4,8	9,5	4,8	0,80 ±0.15	50	1,22
12,7/6,4	12,7	6,4	0,85 ±0.15	50	1,22
19,1/9,5	19,1	9,5	0,95 ±0.20	25	1,22
25,4/12,7	25,4	12,7	1,10 ±0.20	25	1,22

Auf Wunsch liefern wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben geschnitten.